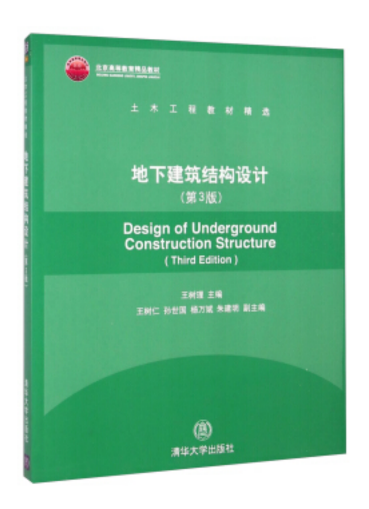
地下建筑结构设计(第3版)/土木工程教材精选北京高等教育精品教材 [Design of Underground Construction Structure]



地下建筑结构设计(第3版)/土木工程教材精选北京高等教育精品教材 [Design of Underground Construction Structure] 下载链接1_

著者:王树理编

地下建筑结构设计(第3版)/土木工程教材精选北京高等教育精品教材 [Design of Underground Construction Structure] 下载链接1_

标签

评论

| 618特价。超合适!!!!!!!!!12z |
|----------------------------|
| |
| 书不错,对我有点帮助,好评 |
| 清华大学的教材就是好 |
| 重温这本教材书。 |
| 专业正版书,值得购买 |
| 一如既往得好,买图书就上京东! |
| 东西很好!还是一如既往的支持京东! |
| |
| |
| 本来就一本书嘛。质量没有什么好坏之分。挺不错 |

| 工具书,好东西 |
|-------------|
| |
| |
| |
| |
| |
| 不错? |
| hao |
| |

《地下建筑结构设计(第3版)/土木工程教材精选北京高等教育精品教材》系统地介绍了目前代表全球主流大学土木工程相关地下建筑结构设计教学中的最主要的、流行的地下建筑结构设计种类、设计理论、设计原理及设计方法,突出地下建筑结构的设计,旨在培养地下建筑结构的设计人才。《地下建筑结构设计(第3版)/土木工程教材精选北京高等教育精品教材》共分10章,内容包括绪论;地下建筑结构设计方法;地下建筑结构设计计算理论;盾构法隧道衬砌结构设计;钻爆法隧道结构设计;非开挖顶管结构设计;明挖基坑支护结构设计;沉井结构设计;沉管结构设计;地下建筑工程降水与防水设计。

《地下建筑结构设计(第3版)/土木工程教材精选北京高等教育精品教材》集成的大量图表、公式、例题、复习思考题和习题方便读者理解书中的内容。《地下建筑结构设计(第3版)/土木工程教材精选北京高等教育精品教材》可作为大土木工程地下建筑工程本科生、研究生教材,供地下工程、地质工程、岩土工程、隧道工程等新土木工程领域相关专业高校师生及广大科技工作者使用或参考。

地下建筑结构设计(第3版)/土木工程教材精选北京高等教育精品教材 [Design of Underground Construction Structure] 下载链接1_

书评

地下建筑结构设计(第3版)/土木工程教材精选北京高等教育精品教材 [Design of Underground Construction Structure]_下载链接1_